19 日本国特許庁

(2. (du)i·j) (特許法第38条ただし昔の規定による特許出願)

昭和48年7月25日

特許庁長官 三名 孝夫 聚

1. 危明の名称 海底金属海道被援取基督に設ける ロープのからみ防止基督

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

3. 発 明 者

化 所 東京都千代田区大手町8丁目8番1号

兵 名 住 医真磷酸工業株式会社內

4. 特許出願人

在 四 原原鄉千代田区大手町8丁88番1号

氏 名 (210)住友重機械工業株式会社

5. 代 理 人

印 所 東京都希区芝罘平町10億ノ門田島ビル

兵 名 (7895)弁理士 大 衛

6. 添付書類の目録

① 明 細 沙 1 通 (2) 図 面 1 通

(3) 顯言副本 1通 4 委任状 1通

公開特許公報

①特開昭 50-30701

43公開日 昭 50. (1975) 3. 27

②特願昭 48-80863

②出願日 昭48 (1973) 7.23

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

7143 26

6782 26

52日本分類

9 BI 9 BI4 ⑤ Int.Cl².
E2/C 45/00

明 縦 書

1 発明の名称

存底金属現連続系収装置に於けるローブのから み助出装置。

2 特許請求の範囲

(1) 無端大口・ブに所定間隔かきに多数のパケットを取りつけてなる解底金銭塊連続採取装置において、ローブを含い垂直面に直角なローブに平行な平面に対してパケットの前波万同に角のを、かつパケットの左右方向に角をもつように位置する 抵抗板を所定間隔かきに設置したことを特徴とするローブのからみ防止装置。

(2) 無端状ローブに所定間隔おきに多数のパケットを取りつけてなる海底室具塊連続保収装置において、前記パケットの上面を垂流板で構成し、前配垂流板をローブを含む垂直面に直角なローブに平行な平面に対してパケットの前後方向に角みを、かつパケットの左右方向に角身をもつように形成したことを将登とする再底金異塊是緩採取装置におけるローブのからみ防止装置。

3発明の辞額な説明

本発明は、海底金属鬼連続採取装置に関する。 さらに詳しくいえば、巻上げ、巻下しのローブ順 隔に比し、非常に採い海底まで達する海底金属鬼 採取装置におけるローブのからみ事故を防止する ことができる新規な装置に関する。

構成費額の開発がさけばれているが、際底金属 塊の採取もその一つである。海底金属塊の連続採取は、所定間隔温をパパケットが取付けられた投いロープを採取船の一選から繰り出し、縁底に使 切っってを採取船の地端で巻き上げ、連続的 にループを形成するようにしたものである。しか し、き上げ何と答下し鍋のローブ間隔と、海底の 乗さとの割合は50取いはそれ以上にもなり、水流で での形状は非常に巾の鍋いものになり、水流での 他の鍋はでローブかからみ機能に支煙を来してい た。

本発明は、存成金属鬼採取用バケットの上面に 抵抗板をとりつけるか、取いはこの抵抗板と同効 の浮きをパケットとは別にローブにとりつけ、水 能を利用して、ローブが互に裕反する方向に向う力を受けるようにして、ローブのからみを防止するととができるようにしたものであつて、以下に実施例につき詳細に説明する。

第一図は本発明を実施したもので、1は尿底金 異塊採取用バケットで、底面で、左右内側3、3 並びに後部4はパスケット状に解放し、凝底にて 金属塊をすくいとつた喉、金属斑症止めておくが 土砂は排出されると共に会分の液体系統を雇力減 **ずるような確違にしてある。 5 はパケットの上面** を構成する抵抗板である。 6 は抵抗板の歯離片機 にとりつけられたパケット吊り手であり、6は间 じく低抗硬の膨胀の片溝にとりつけられたパケッ ト吊り手である。7は抵抗彼の必須片機にとりつ けたパケツト吊り手、ブログン豆材倒ო部にとり つけられたパケツト吊り手である。 8 はスリップ . リングでロ・ブ10にとりつけられていて、下方 に前配パケツト吊り手 6、 6'が一緒に阖済されて いる。 8 も同じくローブ10代とがつけられたス リップリングで、自己パケット吊り手で、ガガま

とめては適されている。スリップリングを、 8 は ロージ10 に国者されたフランジ付バケット 8 り 金具 9 、 9 の関郡にとりつけられ、フランジ付バ ケット 8 り 金具のフランジの間は潜動するがそれ 以上は動かないよりローブ上の位はを規制されて いる。

さて、パケット1はローブ10に耐破2組の吊り手(8、6)、(7、7)に下吊り下げられて手りちが、前方の りず(8、6)を改対したものでは、かって、カーブにできる。から、カーブになる。から、カーブになる。から、カーブになる。から、カーブになる。から、カーブになる。から、カーブになる。から、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブになって、カーブをして、カーブになって、カーブになって、カーブをして、カーブになって、カーブにはなって、カーブになって、カーブになって、カーブにはなって、カーブにはなって、カージにはないから、カージにはないが、カージにはないが、カージにはないが、カージにはないから、カージにはないが、カージのはないが、カージにはない

第2凶は、との関係をパケット下ろし貿及び引

次にローブが他方向の遅動をせず、舒水中を水平方向の運動でをする時を考えると、A 単に作用する水流は A 面に軽直な平面上に作用し、A 面上ローブ船に直角方向の作用力は与えないが、B 面には前述と回様ローブ船に対して垂直方向の分力が A 面上に働くことになる。

すなわち、抵抗板を有するパケットをローブに 対して歯硬に d 及び左右にもの傾きを与えるよう

特開 昭50-30701.60

につるし、ローブに動方向の運動及び水平運動のの例れか、あるいは同時に運動を与えた場合、ローブを関係を表方向の分性では、部2回のような位置である。後つて、第2回のようなでは、の何はないであるように作用し、基をでは、ローブのが同時にある場合は、ローブのである。できるのである。

第4図に示すものは、別の実施例で、第1図の 実施例の強く上面に抵抗板を有するパケットの代 りに、パケット1の上面1:も総目状として上面 からも土砂の排出ができ水流迸流をうけないはう にしてがケットの吊り手も特に前を 左右に傾斜をつけるようなとをしていたすな もちパケット1は海底金属塊をすくいとるための 目的のみをはたし、前記抵抗板の作用をするもの としてパケット1とパケット1との間に別個の谷

本発明は、以上の通り得成され作用するものであるから、海底に存在する金銭湯を連続的に休息する場合、上りコープと下りコープが比較的接近した状態で操業されてもローブの干渉、からみ現象が防止でき、速艇の設全、能率の両上に寄与するところ振めて大なるものがある。

又、商単な保造であるにもかからわず上配の如 き卓効を奏するので、値めて経済的な海底金銭鬼 採取が可能である。

▲遊画の簡単な説明

第1週は、本発明を実施した構成金属現 探収装置を示す。

第2回は、海底金属鬼孫収装遣において本発明 を実施した場合、海水中におけるパケットとロー ブのうける力との関係を示す。

第3辺は、本発明に係るローブのからみ防止を 説明する原理図。

第4週は、浮力付抵抗仮をパケットとは別にと りつけた採収装置を示す。

図において、

1 パケツト

5 パケットの上面を構成する抵抗板

6,6、抵抗板の前級にとりつけた吊り手

7. イ抵抗板の後線にとりつけた吊り手

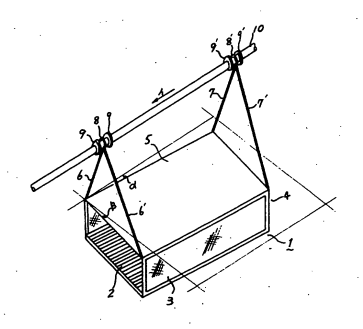
8 スリップリング

9 吊り手金具

10ローブ

12浮力付抵抗板

出頭人 住友复债梯工乘款式会社 代理人 (7293)并强士 大傷 身



第1図

